方正科技笔记本电脑产品说明书 方正A100笔记本电脑

产品功能













超移动 功能强大 _____

- ◆迅驰二代笔记本架构和超低电压版本的CPU
- ◆533MHz DDRII内存,最大1G,1.8 英寸30-60G硬盘
- ◆净重仅830g

宽屏显示 手写输入◆7英寸宽屏,分辨率可达800×480 ◆压感式手写输入,可以实现手指操作 Windows XP Tablet PC Edition ◆Microsoft Windows XP Tablet PC Edition系统 ◆为优化UMPC应用,量身定制专用的Touch Pack软件 多种网络连接方式 ◆内置802.11b/g无线网卡 ◆内置Bluetooth模块 数码娱乐中心 ◆三合一读卡器 ◆USB2.0 ◆130万摄像头 ◆方正Joylink软件

人机工程设计

- ◆USB接口隐藏式防尘盖设计
- ◆指点摇杆
- ◆防误碰锁止键
- ◆音量、亮度控制键

敬告

尊敬的用户:

感谢您购买和使用方正科技产品。为了您的安全和利益,<u>在使用产品前请您仔细阅读本产品说明书及随机附带的全部资料。</u>如果您未按照产品说明书操作和使用产品,而导致任何的人身伤害、财产或其它损失,方正科技将不承担责任。

关于本产品说明书(以下简称"说明书")

说明书版权属于方正科技所有; 说明书提及的商标、字号属于它们各自的权利拥有者;

说明书内容如同实际产品不一致,以实际产品为准。

如果您对说明书的任何内容或条款存在不明或异议,请在购机后七日内向方正科技提出书面异议,否则视为您已经同意、理解并接受说明书全部内容。

产品使用过程中,如果您遇到问题,欢迎致电咨询:

售前咨询电话: 8008101992 服务热线电话: 010-82612299

方正科技保留对说明书解释和修改的权利,对说明书的任何修正、更新、解释将在 方正科技网站(www.foundertech.com)予以公布,请您留意。

致谢!

方正科技集团股份有限公司 同公司 二00六年

目录

1 注意事项	1
1.1 特别提示	1
1.2笔记本使用重要提示一请务必阅读	1
1.3 注意事项	2
1.4笔记本电脑电池使用须知一请务必阅读 1.5安全须知	3 6
<u>2产品概述</u>	8
2.1 部件介绍	8
2. 2 <u>控制按扭</u>	11
2.3 STATUS DISPLAY 状态显示 2.4 开箱和检查	12 13
3基本使用常识	14
3.1关于 Microsoft Windows XP	14
3.2 UMPC实用程序简介	25
3.3 连接电源	28
3.4开启电脑	29
3.5 利用电池的电量操作	29
<u>3.6 电池组充电</u>	31
4 使用电脑	32
4 使用电脑 4.1 方向键	32 32
<u>4.1 方向键</u> <u>4.2 省电模式</u>	
4.1 方向键 4.2 省电模式 4.3 电池系统	32 32 32
4.1 方向键 4.2 省电模式 4.3 电池系统 4.4 移出电池组	32 32 32 33
4.1 方向键 4.2 省电模式 4.3 电池系统 4.4 移出电池组 4.5 电池状态	32 32 32 33 33
4.1 方向键 4.2 省电模式 4.3 电池系统 4.4 移出电池组 4.5 电池状态 4.6 电池校正	32 32 32 33 33 34
4.1 方向键 4.2 省电模式 4.3 电池系统 4.4 移出电池组 4.5 电池状态 4.6 电池校正 4.7 重新设定系统	32 32 32 33 33 34 34
4.1 方向键 4.2 省电模式 4.3 电池系统 4.4 移出电池组 4.5 电池状态 4.6 电池校正 4.7 重新设定系统 4.8 调整明度	32 32 32 33 33 34 34
4.1 方向键 4.2 省电模式 4.3 电池系统 4.4 移出电池组 4.5 电池状态 4.6 电池校正 4.7 重新设定系统 4.8 调整明度 4.9 TOUCHKIT实用程序	32 32 32 33 33 34 34 34
4.1 方向键 4.2 省电模式 4.3 电池系统 4.4 移出电池组 4.5 电池状态 4.6 电池校正 4.7 重新设定系统 4.8 调整明度 4.9 TOUCHKIT实用程序 4.10 显示屏	32 32 33 33 34 34 34 35
4.1 方向键 4.2 省电模式 4.3 电池系统 4.4 移出电池组 4.5 电池状态 4.6 电池校正 4.7 重新设定系统 4.8 调整明度 4.9 TOUCHKIT实用程序 4.10 显示屏 4.11 蓝牙连接	32 32 33 33 34 34 34 35 36
4.1 方向键 4.2 省电模式 4.3 电池系统 4.4 移出电池组 4.5 电池状态 4.6 电池校正 4.7 重新设定系统 4.8 调整明度 4.9 TOUCHKIT实用程序 4.10 显示屏	32 32 33 33 34 34 34 35
4.1 方向键 4.2 省电模式 4.3 电池系统 4.4 移出电池组 4.5 电池状态 4.6 电池校正 4.7 重新设定系统 4.8 调整明度 4.9 TOUCHKIT实用程序 4.10 显示屏 4.11 蓝牙连接 5 驱动程序安装与使用说明 5.1 自动安装	32 32 32 33 33 34 34 34 35 36 37 38
4.1 方向键 4.2 省电模式 4.3 电池系统 4.4 移出电池组 4.5 电池状态 4.6 电池校正 4.7 重新设定系统 4.8 调整明度 4.9 TOUCHKIT实用程序 4.10 显示屏 4.11 蓝牙连接 5 驱动程序安装与使用说明	32 32 33 33 34 34 34 35 36 37
4.1 方向键 4.2 省电模式 4.3 电池系统 4.4 移出电池组 4.5 电池状态 4.6 电池校正 4.7 重新设定系统 4.8 调整明度 4.9 TOUCHKIT实用程序 4.10 显示屏 4.11 蓝牙连接 5 驱动程序安装与使用说明 5.1 自动安装	32 32 32 33 33 34 34 34 35 36 37 38
4.1 方向键 4.2 省电模式 4.3 电池系统 4.4 移出电池组 4.5 电池状态 4.6 电池校正 4.7 重新设定系统 4.8 调整明度 4.9 TOUCHKIT实用程序 4.10 显示屏 4.11 蓝牙连接 5 驱动程序安装与使用说明 5.1 自动安装 5.2 手动安装	32 32 32 33 33 34 34 34 35 36 37 38 38

6.3 显示器的问题	40
6.4 方正Joylink快捷键无法启动问题	40
6.5 无线网络连接失败问题	41
<u>特别声明</u>	43
附录A 产品规格	44
方正 JOYLINK 软件使用说明 方正 JOYLINK 的安装与卸载	47
<u>有毒有害物质或元素名称及含量标识表</u>	51

1 注意事项

1.1 特别提示

为了便于理解和引起您的注意,当涉及产品安全或需关注的信息时我们将在本章节或在后面的章节中按下列等级和特别的警示用语向您提示,这些特别的警示用语表示方法如下:

- ◆【危险】--表示对高度危险要警惕
- ◆【警告】--表示对中度危险要警惕
- ◆【注意】--表示对轻度危险要关注
- ◆【禁止】--表示危险的操作需禁止
- ◆【提醒】--表示安全或其它内容需关注

本章节中为您提供的安全信息并不是全部的,为了您的安全和利益,我们会根据需要将部分产品安全信息编排到说明书的后面章节中,不论这些安全信息置于何处,您均应仔细阅读。

同样,除了以特别的警示用语提出的注意事项外,对于说明书中的其它内容和介绍,您亦应予以同样的重视。

1.2笔记本使用重要提示--请务必阅读

笔记本电脑属于高科技精密产品,请您务必仔细阅读下面使用提示。

特别提示

当笔记本电脑不使用时,请将电脑关闭、使用屏幕保护程序或使电脑设置成待机、休眠状态。如果LCD屏幕显示同一画面时间过长,液晶的自然特性将使LCD屏幕亮度下降并产生残影。

特别提示

当笔记本电脑不使用时,请将锁止键移至锁止状态,避免由于误碰出现意外开 机的情况,特别是外出携带在包中要尤其注意。

- 1. 为了保护屏幕请不要用其它硬性尖顶物体触及本屏幕,放入包中请尽量避免屏幕 受到其它物件直接挤压。
- 2. 关机后请将电源按钮傍边的锁止键移至锁止状态,避免在包中由于误碰而使笔记本意外开机。
 - 3. 为防止电脑过热,请在电脑工作中确保 要阻 散热通风孔。
- 4. 请 要在系统工作时拆下硬盘,这会导致资 丢失或损坏。格式化硬盘会删除硬盘上的所有资 ,请提前备份。重要资 ,请您务必及时备份,由此引起的资 丢失本公司将 承担责任。
- 5. 为保证您和机器的安全,请在使用外接电源供电时,保证电源确实接地。如果准备长时间使用电脑,请将电源插头拔下,以避免短暂电压过 造成系统损坏。所处之地的电源供应需稳定且 受干扰。 您 清楚当地电器规格, 请与您的经销商或所处当地的电 公司洽询。基于安全考虑,电源插头的接地线,请勿随意破坏。拔电源时,避免直接用 扯的方式将电线拔出,务必从插头处拔起,以确保安全。清洁电脑前,记务必先拔掉电源插头。请勿拆开电源适配器。
 - 6. 请勿使用非本机所配专用电源适配器,否则有可能造成电脑损坏。
- 7. 本产品只能由方正科技授权服务人员进 拆装,请您保证封条完整,否则可能会 影响您享受保修。
 - 8. 触控笔请妥善保管,如有丢失请与本公司特约维修站联系。
 - 9. 不使用时请装入特配专用皮包中。

1.3 注意事项

适用群体

【注意】

使用电脑,应具有一定的电脑基本常识。同时,电脑不适用于儿童单独操作。如果 有需要,必须有成人看护。

工作环境

【危险】

为避免出现意外故障, 电脑应在下述限定环境范围内工作:

内 容	适 应 范 围	备注
贮存运输温度	-40°C 至55°C	
贮存运输相对湿度	20% - 93%(40° C)	
大气压	86 kPa - 106 kPa	
电源适应能力	220V ±22V, 50Hz ±1Hz	
工作湿度	35% - 80%	

工作温度	10° C - 35° C	
------	---------------	--

【警告】

为避免电脑受到环境(潮湿、灰尘、食品、液体、直接暴露于阳光下等)的侵害, 应放置在通风、干燥的地方。

为避免磁场干扰和损坏, 请远离其它家电(如电视、空调等)。

请不要将液体或其它杂物溅入电脑,否则有可能会引起其内部组件的短路进而引起 触电或火灾。

【注意】

电脑在低于10℃ 的环境储运后,使用前请在室温10℃ — 35℃ 条件下放置2 小时以上的时间,避免电脑温度过低而发生加电损坏。在此期间不要拆除包装,让电脑自然恢复温度、避免升温过快而发生加电损坏。

使用前

【警告】

电脑在低于 10° C 的环境储运后,使用前请在室温 10° C -35° C 条件下放置2 小时以上的时间,避免电脑温度过低而发生加电损坏。在此期间不要拆除包装,让电脑自然恢复温度,避免升温过快而发生加电损坏。

【注意】

使用前,还需确认电脑的连接、电源使用及其它事项均符合说明书的要求。

移动、运输、贮存

【注意】

移动电脑时,注意轻拿轻放。

运输时应放在原包装箱内, 遵照包装储运图标标志指示堆放, 并使用封闭式货箱搬运。

贮存时包装材料应安全地存放于儿童拿不到的地方,以避免不安全情况发生。

依照国家标准(GB/T9813-2000), 微型计算机通用规范中的相关解释,电脑温度在低于10°C(时)环境储运后,使用前请在室温(10-35 摄氏度)条件下放置2 小时以上的时间,避免因电脑温度过低加电产生损坏。在此期间请不要拆除包装,让电脑自然恢复温度,避免因升温过快导致电脑产生结霜和凝露带来的加电损坏的发生。

电池

【注意】

不正确的更换电脑的锂电池可能会引起爆炸危险,请务必在专业维修人员指导下进行锂电池的安装和更换;只允许使用制造厂推荐的同类或等效类型的替换电池产品;电池的不当丢弃会引起环境的严重污染,请您务必妥善处理用完的电池或者将废弃电池交还方正科技售后维修部门处理,避免环境污染。

1.4笔记本电脑电池使用须知一请务必阅读

请遵循以下规则, 善加使用您的电池。

新电池:

新置笔记本电池,初次使用得当,对电池寿命、性能等有关键影响,所以,使用新的笔记 本 电 池 请 牢 记 以 下 几 点 : 1. 新置笔记本电池会有少量的余电,初次使用时需将余电放尽,再用外接电源充电,而 且 第 一 次 充 电 最 好 要 超 过 1 5 个 小 时 。 2. 充满电后,一定要把电池的电量用尽后再充,第二、三次地充电时间一定要超过12小时,以便激活电池,这样才能为今后的使用打下良好基础。

电池寿命:

电池寿命是从电池一下生产线就开始计算,也就意味着电池寿命开始倒计时,而且不管您是否使用,其寿命都是在衰减的,相应电池使用时间也会随之而缩短。一般情况下,电池寿命为截止使用年限之前的充放电的标准次数在300次~500次左右。

电池衰减一般判断方法是什么?

- 1. 新电池一般用BatteryMark软件测试其标称使用时间(电源使用方案设为最大电池模式,屏幕调成最暗,WLAN 关掉,不插任何外接设备,屏幕保护程序关掉);
- 2. 方正笔记本电池在一般情况下,在常温(25摄式度)下,完全充放100次后,实际使用时间约衰减至标称时间的80~85%;而充放200次后则约衰减至70~75%;而充放300次后则约衰减至60~65%;
- 3. 故若假设新电池标称时间约为3小时左右,且用户每天平均完全充放电一次,三个月约100次,那么,新的方正笔记本电池使用三个月左右,电池使用时间约衰减为2.4个小时左右;使用六个月左右,电池使用时间约衰减为2个小时左右;使用十二个月左右,电池使用时间约衰减为1.5个小时左右。
- 4. 因为电池衰减程度受多方面因素影响,且鉴于终端用户的使用条件不同,使用方式不同,所以,无法仅依据方正笔记本使用时间来判断电池的质量与性能,此仅供参考。

影响笔记本电脑电池寿命与实际使用时间的因素

笔记本电脑的使用过程中,有些因素会使电池耗损,甚至有可能导致电池最长使用时间低于标准,但这并不表明电池本身存在质量与性能问题。

影响电池使用时间的因素有:

因素1:处理器的速度——正确的安装英特尔的芯片组驱动能使系统利用英特尔 Speed step技术进行处理器速度的调节,从而延长在应用系统中电池的使用时间。

因素2: CD, DVD, CD-RW 和硬盘的频繁读取——把光盘中的文件直接拷贝到硬盘中,看影片,刻盘等操作都会影响电池的使用时间。

因素3:显存和内存的总数——如果系统打开很多应用程序,将会占用大量的硬盘空间做文件交换(虚拟内存),从而导致硬盘的频繁读写,如果增加更大的内存会对电池的使用时间更有益。

因素4:一些应用软件在后台自动运行时,会增加CPU的负荷,从而导致使用时间降低——建议平常使用时将一些后台运行的程序关闭,只运行一些必要的应用软件。

因素5: LCD的光亮度——设置越低的光亮度对于电池使用时长越好,可以在使用中使用 键盘功能键进行亮度调节。

因素6: 电源管理与Speed Step设置——在电源管理中设置不同的电源使用方案,

都会影响电池的使用时间。

因素7: 电池的寿命——电池的平均使用寿命是一年,随着使用时间和次数的增加,电池的使用时间逐渐减少是很正常的。

因素8:对于处理器及系统设备更深层次的应用(如看DVD电影及3D游戏)会使电池的可用时间迅速降低。

因素9:无线装置和蓝牙装置都会加快电池的消耗;在不需要无线时,可以用键盘功能键关闭以节省电能。

因素10:使用环境的温度——过高或过低的使用环境温度,都会影响电池电芯中化学物质的活性,从而降低电池的使用时间和寿命。

电池无法充电或充不满电怎么办?

无法充电、电池指示灯未亮、无法再用电池开机:请将机台送至当地售后服务中心 检测是否为电池故障需更换电池。

无法充到100%时,充满电后很快用尽:电池是属于消耗品,其保修期限较短,当电池寿命接近终了时,可能出现充饱状态却只能用几分钟就没电了,此时您可能需要更换一块电池了。

电池长期不用,应该如何保存?

充电或者放电到40%左右,然后放在温度15²25摄氏度的干燥处保存,温度过高和过低都容易加速电池衰老。

为何充电灯己熄灭, 但电量指示器看到的电池状态为95% - 99%, 是不是电池有问题?

充电指示灯由亮转灭的因素;是以参考电池是否已达饱和电压作为基准点,在达到饱和范围的95%~99%的近饱和电压时,会随侦测到的电压差变小,也同时调降充电电流,以避免产生过电流或过电压的充电,造成对电池的损害。

在最后这个阶段的小电流充电设计能兼顾避免客户端在忘记电池饱和后持续插电过久的状态已达到对电池的保护.加上笔记型计算机的锂电池本身在设计上即有自身的充电保护回路.所以并非电池充电有问题,也并非是计算机对电池充电有问题.而是因为,95%~99%属于微量充电,并不会触发充电指示灯.请安心使用。

为什么电池充足电放置几天电量会下降?

正常的充电电池都存在内耗。锂电池之所以能存储电力是由活性Li离子的化学反应实现的。在不使用时电池内部的活性成分也会慢慢恢复为低电势状态,就是说尽管不使用电池但是它的电力也是会不断下降的,电力的下降速度和周围环境的温湿度等有很密切的关系,通常温度越高,电力下降的速度越快。如果可能的话,尽量将电池充到40%放置于阴凉地方。这样可以在长时间的保存期内使电池自身的保护电路运作。如果充满电后将电池置于高温下,这样会对电池造成极大的损害。(因此当我们使用固定电源的时候,此时电池处于满充状态,温度一般是在25-30°C之间,这样就会损害电池,引起其容量下降)。

本电池只能用于本笔记本电脑。

如果更换不适当的电池种类可能会有爆炸的危险。只可使用相同型号的原厂电池或经原厂推荐认可同等级的电池种类进行替换。

请勿拆解电池。

请勿将电池暴露于火焰或水中。

为了防止火灾、燃烧或电池的损坏,请勿让电池的两极处碰到金属物品。

处理损坏或漏液的电池时请特别小心。如果您不小心触碰到电池液,请赶快用肥皂及水冲洗。如果接触到眼睛,请用水冲洗眼睛15分钟,并尽快去医院治疗。

如果环境温度较高,请勿充电。

存放时, 请勿将电池暴露于高温下。

电源

【危险】

您需使用合格的三芯带接地保护的接地电源插头和插座,电源插头最终应插在接地良好的电源上,良好的接地是您的电脑正常工作的重要保证。如果您擅自更换标准电源线,可能会带来严重后果,同时电源线最大长度不应超过4.5米。

在您使用电源前应按电源插头和插座的说明确认电源符合电脑使用要求,合格的电源和良好的接地是电脑正常工作的重要保证。否则,可能会带来严重后果。

【危险】

雷雨期间,使用产品可能会对电脑甚至您的人身及其它财产安全造成损害。故在雷雨天气,不要使用电脑,并断开电话线、网络线、电源线等可能会与外界连接的导电体。打雷时,不要插拔这些线缆。

【警告】

不要试图把110V 的电源线插在220V 的电源上,也不要改动机器电源的电压选择开关。任何改动都可能会造成人身伤害或引起设备损坏。

【注意】

仔细检查随机提供的交流电源线。如果出现问题,请与相关销售商联系。 用于微机的电源线必须符合以下安全规范:

- · 符合CCC认证
- 电源插头最终应插在接地良好的电源上
- 电源插头必须符合GB 1002-1996、GB2099.1-1996
- 电源线最大长度为4.5米

1.5安全须知

- 1. 电源插座孔应该安装在靠近设备旁边或是可以容 操作的地方,拔插电源线时,避免直接用 扯的方式将电线拔出,务必从插头处拔起,以确保安全,谨防触电。请勿拆开电源适配器。
 - 2. 请勿将本产品置放于靠近水的地方。

- 3. 安装时请将本产品置于稳定的支撑物上。本产品可能因为放置 稳定而掉 , 造成严重的损害。
- 4. 请勿将本产品的电线放在人来人往的地方,以免踩坏电线。请勿在电线上置放任何物品。
 - 5. 遵循所有的警告信息和产品上面的标示。
- 6. 如果不打算长时间使用本产品,请将电源插头拔下以避免短暂的电压过量造成损坏。
 - 7. 切勿将任何液体泼洒到本产品上,此动作可能造成起火或电击的危险。
 - 8. 如有下列情况,请交由合格的专业人员来服务:
 - a. 当电源线或插头已损毁或磨损。
 - b. 液体被泼洒到本产品上。
 - c. 本产品曾遭受雨淋或水的泼洒。
 - d. 当您已遵循运作的指示,而本产品仍无法正常运作。
 - e. 如果本产品曾掉落或外壳已损毁。
 - f. 如果本产品已呈现出明显的损毁。
- 9. 本产品的使用和储存温 请参考附录A 产品规格, 在规定的温 范围内使用和储存,可能会造成产品的永久损坏。
- 10. 请勿在靠近水或其它液体的地方使用电源适配器。 勿泼洒液体到电源适配器上。
 - 注: 此手册的所有图片均为示意图仅供参考, 具体以实物为准。

2产品概述

2.1 部件介绍

(注:以下均为示意图,以实物为准)

感谢您购买方正A100。您手上方正A100是最先进的移动计算科技。

正面功能

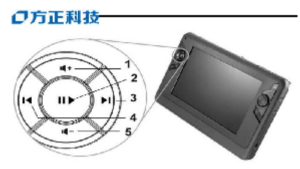




- 1. 扬声器
- 2. 鼠标左键
- 3. 媒体播放调节按钮
- 4. 鼠标右键
- 5. Joylink 按钮
- 6. Ctrl-Alt-Del 按钮
- 7. 摄像头
- 8. Page Up 按钮
- 9. Stick Pointer (方向键)
- 10. Page Down 按钮
- 11. 启动摄像头按钮
- 12. 屏幕旋转键

【注意】

当您在使用 Window Media Player 播放任何音频或视频文件时,可运用这些按钮进行调节。



1. 提高音量按钮	——按该按钮提高音量。
2. 播放/暂停按钮	——按该按钮开始播放/暂停任何文件。
3. 下一个音轨按钮`	—— 按该按钮开始播放下一个音轨。
4. 上一个音轨按钮	——按该按钮开始播放上一个音轨。
5. 降低音量按钮;	——按该按钮降低音量。

顶部功能



- 1. 电源按钮
- 2.CardReader (读卡器)

【注意】

请在不使用支架插入时确认卡的正面必须面朝下,或在使用支架插入时卡的背面对着您。

3. 锁定开关

【注意】

如果该按钮处于锁定位置,您将无法打开系统和进行其它的按键与触控屏的操作。将其向电源按钮方向滑动即可解锁。

LED指示灯

の方正科技



- 4. 电池充电 LED 指示灯
- 5. 硬盘 LED 指示灯
- 6. 无线 LED 指示灯
- 7. 麦克风插孔
- 8. 耳机插孔
- 9. USB 2. 0 端口

右侧功能



- 1.DC-In 连接器
- 2. 控制按钮
- 3. 手写笔

左侧功能



1. USB 2.0 端口

背面功能



- 1. 电池盒
- 2. 支架
- 3. 扩展坞接口





4.电池释放闩锁

【注意】

闩锁向右侧滑动将锁定电池盒盖,向左侧滑动可打开电池盒盖。

2. 2控制按扭

应用程序按钮

图标	键	功能
0	方正Joylink键	按该键启动方正Joylink娱乐导航软件
Ĭ	设置按钮	按该键执行Ctrl+Alt+Del功能
P	屏幕旋转键	按该键可实现屏幕90度旋转

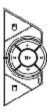


导航按钮



- 该按钮包含 Page Up 和 Page Down 部分。
- · 当您按 Page Up ⇒时向上滚动一页。
- 当您按 Page Down ⇔时向下滚动一页。

触控板按钮



- 该按钮包含与鼠标相同的功能。
- 当您按 按钮时,将执行与您通常在传统鼠标上双击相同的功能。
- 当您按□按钮时,将执行另外一列功能。

2.3 STATUS DISPLAY 状态显示

出现在各系统状态 LED 显示屏底部的图标表示当前系统状态。

键	LED状态	注释
の 电源	蓝色	按该按钮一次打开 电源或进入暂停/恢复模 式(LED 闪烁)。
	关闭	按该按钮超过 4 秒钟关闭系统电源。
电池	绿色	电量为 10~95%
	红色	电量不足(低于 10%)
	绿色 – 闪烁	电池充电状态
((●)))无线	绿色	系统处于无线状态

■ 硬盘	绿色	显示正在访问的硬 盘
	关闭	硬盘未被访问

特别提示

诗勿将任何重物放置于笔记本电脑上。这样会导致显示屏的极坏。

特别提示

本产品只能由方正科技授权服务人员进行拆装,请您 保证封条完整,否则可能会影响您享受保修或"三包" 服务。

2.4 开箱和检查

请小心拆除包装以取出机器和其它配件,如发现有损坏和遗漏,请立即联络经销商。请保存原有的包装材料,以备换货之需。一般您会有以下部件(详细内容请参阅装箱清单)

- 1. 笔记本电脑
- 2. 电源适配器
- 3. 使用手册
- 4. 驱动盘
- 5. 触控笔
- 6. 电池

3基本使用常识

3.1关于 Microsoft Windows XP

此计算机装有 Microsoft Windows XP Tablet PC Edition(此后简称为 Windows)操作系统。Microsoft Windows XP Tablet PC Edition 是一种操作系统,基于Microsoft Windows XP Professional 向其中添加了适用于 Tablet PC 的功能,如手写识别功能,Touch Pack等使用程序以便用户使用。

通过开始使用 Tablet PC 和 Touch Pack 教学手册,可以了解基本功能以便使用方正A100笔记本电脑。

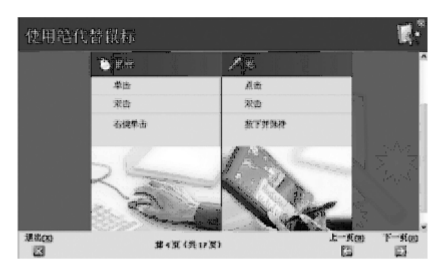
特别提示

因为此计算机采用了触摸屏,所以您可以用手来操作计算机,无须受典型 Tablet PC 特性的全面束缚。此外,由于提供的是触控笔而不是 Tablet 笔,因此 Windows XP Tablet PC Edition 的 Tablet 和笔设置并不是完全受支持的笔设置。要校准笔,请使用 Touchkit 程序。

开始使用 Tablet PC

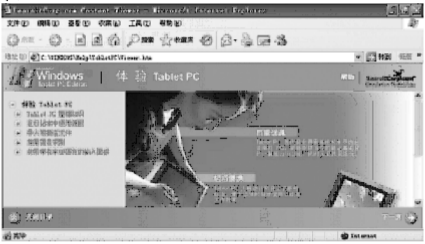
依次选择开始 > 所有程序 > 开始使用 Tablet PC。将显示欢迎使用 Tablet 计算机屏幕。单击开始可以了解如何使用 Tablet PC。





Tablet PC 教学手册

您可以通过 Tablet PC 概览来浏览 Tablet PC 的基本功能,了解如何在写入面板上用手写字。



Windows XP 屏幕布局

Windows XP Tablet PC Edition 的屏幕布局与 Windows XP 的屏幕布局相同。 桌面

桌面是计算机上的工作区。桌面中有大量的空间,底部有一个任务栏,如下图所示。



0	开始	可以打开"开始"菜单。
0	Tablet PC 输入面板	是用于输入文字的输入面板。
8	任务栏	此处显示的是正在运行的程序。
9	带討钟的系统托盘	可以显示一些正在运行的程序的图标。 不常用的图标是隐藏的。单击左箭头图标时会显示已隐藏的图标。

了解开始菜单

开始菜单中包括启动Windows所需的所有内容。在开始菜单中可执行程序、打开文件、利用控制面板指定系统用户、帮助和支持中获得帮助、点击查找在计算机或网络上搜索项目等操作。



了解窗口

窗口是计算机操作的基本因素。例如,在下面了解一下作为计算机硬盘驱动器的我的电脑窗口的结构。点击开始〉我的电脑。



双击驱动器(本地磁盘) 即显示保存在其内的文件夹和文件等。如没有所显示的内容时点击显示文件夹内容。

控制面板

"控制面板"中汇集了各种用于配置 Windows 的工具。

打开控制面板

依次选择开始 > 控制面板。



图标	名称	功能
*	外观和主题	用于更改 Windows 的外观。 使用此功能可以更改享面、对计算机应用主题和屏幕保护程序,以及更 改 "开始" 单单和任务栏。
- 1	网络和 Internet 连接	使用此功能可以配置网络设置,或配置和紊加 internet 连接。
舊	添加/皇際程序	使用此功能可以从 Windows 中添加或删除程序。
#2	声音、语音和音频设备	使用此功能可以调节音量、选择声音方案和设置扬声器。
0	性能和维护	使用此功能可以设置 Windows 性能选项。 此外,还可以管理硬盘驱动器和硬件。
	打印机和其它硬件	使用此功能可以添加或配置打印机、鼠标、键盘、扫描仪、相机或游戏 设备等。
	甩户帐户	使用此功能可以添加或设置 Windows XP 用户帐户。
1	日期、时间、语言和区域 设置	使用此功能可以配置压绑、时间、语言、区域设置。
	辅助功能选原	使用此功能可以选择用于视力不佳或残障人士的选项。
	安全中心	使用此功能可以检查当前安全状态,以保护用户的计算机,以及配置防 火堵、筋病毒程序等安全设置。

用户帐户

每个用户通过 Windows XP 都可以通过自己的帐户来使用计算机。下面说明的是添加用户帐户以及在用户帐户之间进行切换的过程。

添加用户帐户

1依次选择 开始 > 控制面板 2双击用户帐户, 然后单击"创建一个新帐户"。



3单击 Tablet PC 输入面板图标,然后输入名称并单击下一步按钮。

4选择一种帐户类型,单击创建帐户,如果看不到屏幕的底部,请用触控笔按住并拖动窗口的滚动条。

5要更改用户帐户信息,请单击要更改的帐户。可以更改帐户名称、密码、类型和图片。



删除用户帐户

1依次选择开始 > 控制面板 > 用户 帐户。 2单击要删除的帐户, 然后单击删除帐户。

特别提示

无法删除当前已登录的用户的帐户。

切换用户

1依次选择开始 > 注销。

2单击切换用户。



3单击某个用户帐户登录到"开始"屏幕。通过其他用户帐户登录。

更改分辨率和颜色

分辩率是指屏幕上显示的像素数。提高分辨率之后,桌面上的项目将变得较小,屏幕上可以显示更多项目。颜色质量越高,屏幕上显示的颜色就越多。

1依次选择开始 > 控制面板 > 外观和主题 > 显示。

2单击设置, 更改屏幕分辨率和颜色质量, 然后单击确定。



特别提示

此机器默认支持 800x480 的分辨率,有些软件需要特定的800×600或其它分辨率 请从高级中手动选择,变成其它分辨率会存在不能满屏显示或显示不全的现象,此现象由屏幕特性决定,属正常现象。

输入文字

通过使用此计算机上的 Tablet PC 输入面板或 DialKeys 可以输入文字。

开始之前! 在长时间的使用过程中, 使用 USB 键盘更为方便。

例如,要在记事本中输入文字,请依次选择开始 > 所有程序 > 附件 > 记事本,然后运行记事本。

使用 Tablet PC 输入面板

Tablet PC 输入面板是由 Windows 提供的屏幕文字输入面板。如果没有键盘,则使用该面板可以通过触控笔输入文字。 可以 3 种方式使用 Tablet PC 输入面板来输

入文字。

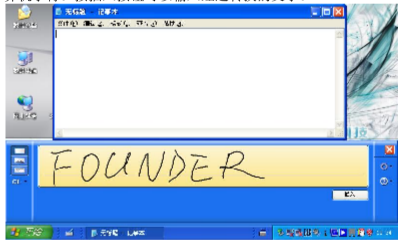
单击任务栏上的 Tablet PC 输入面板()图标。



使用写入面板输入文字

可以使用触控笔在写入面板上输入文字。

1在 Tablet PC 输入面板中,单击写入面板图标(
□□□□)。
2使用触控笔在写入面板的输入区域中写入文字,等待片刻。写入的文字将被转换成相应的计算机字符。按插入按钮可以输入经过转换的文字。



编辑文字

覆盖错误的文字,或按文字的下部以便从显示出来的文字中选择另一文字。

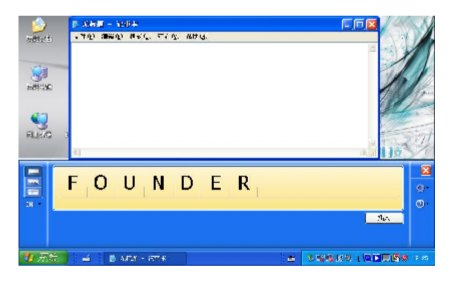


使用字符面板输入文字

可以使用触控笔在字符面板的每个单元格内写入字母。

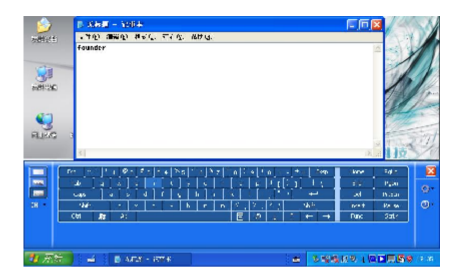
1在 Tablet PC 输入面板中,单击字符面板图标 ()。

2使用触控笔在字符面板的单元格中写入字母,等待片刻。写入的字母将被转换成相应的计算机字符。按插入按钮可以输入经过转换的字母。



使用屏幕键盘输入文字

屏幕键盘可以在屏幕上显示标准键盘,以便通过按屏幕上的相应键来输入字母。 1在 Tablet PC 输入面板中,单击屏幕键盘图标()。 2使用触控笔按屏幕上的字母。

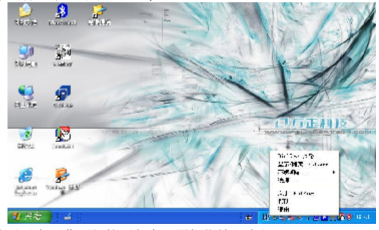


Dialkeys

DialKeys 是一种屏幕键盘,是为用于小型触摸屏计算机而设计的。可以使用 DialKeys 来输入文字,方法是用手握住计算机下部的两角,同时用拇指按屏幕上的键。

要第一次启动 DialKeys,请依次单击开始 > 所有程序 > Microsoft Touch Pack for Tablet PC > DialKeys。在第一次启动后,您可以按以下方式启动 DialKeys。

1单击并按住任务栏上的 Dialkeys 图标 (),持续时间要长于 3 秒,然后从弹出式菜单中选择显示/隐藏 DialKeys。



2 Dialkeys 将显示在屏幕下部的两角中。用拇指输入字母。



	相当于键盘上的 Enfer 键。
<u> </u>	相当于键盘上的空格键。
(2)	用于将 Dialkeys 最小化。
(C)	相当于键盘上的 Backspace 键。
<u></u>	用于上移当前窗口。

查看 Dialkeys 的详细用法

单击并按住任务栏上的 Dialkeys 图标 (),持续时间要长于 3 秒,然后从弹出式菜单中选择帮助。

音量控制

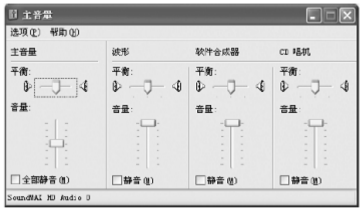
可以通过音量控制按钮或音量控制程序来控制音量。

使用音量控制程序进行音量控制

单击任务栏上的音量图标(),然后向上或向下滑动音量滑块。



也可双击音量图标(), 然后调节主音量。

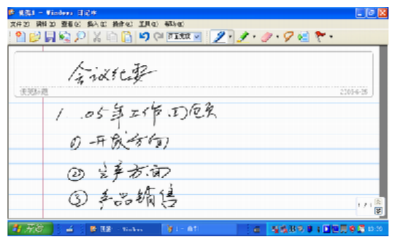


3.2 UMPC实用程序简介

1. Windows日记本

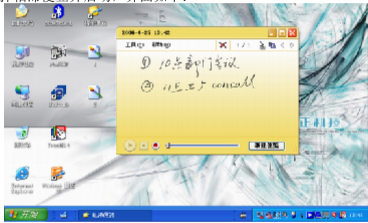


Windows日记本可以以手写的方式直接记录您的笔迹,这个功能在移动中或会议中应用的最多,是UMPC一个很有特色的工具,一般功能如下所示,具体应用请参考程序中的帮助一栏。



2. 粘滯便签

从程序中选择粘滞便签并启动,界面如下:



此便签可以记录重要事情和提醒,并能在最前面显示,它还可以记录声音,成为语音 便签。

3. UMPC Touch Pack软件

此软件包括三大部分即手指键盘DialKeys、导航Program Launcher及Sudoku游戏



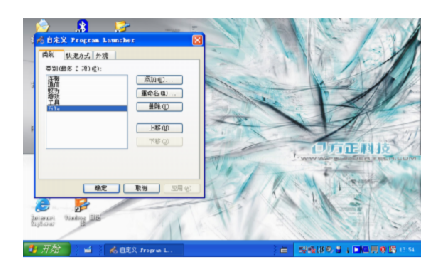
DialKeys为输入键盘详细介绍见3.1章节。

Program Launcher为用户自定义导航软件,便于在移动中使用电脑,此软件为微软针对UMPC用户量身定做的实用软件。

Sudoku为一款适合在Tablet PC上玩的智力游戏。



Program Launcher程序中的目录类别用户可以自定义,比如重新定义一个File的目录,请在程序中选择Tounch Pack for Tablet PC中用户自定义,并出现如下窗口,点击添加按钮,键入目录名然后确定即可,你也可以任意删除。



3.3 连接电源

连接 AC 适配器电脑随附1个AC 适配器,这个适配器可以连接电源插座以提供电脑所需要的电源,并可让电脑的电池组充满电源。这个AC 适配器的输入范围从100 伏特到240 伏特,涵盖世界各国使用的标准电压, 所以可适用于世界各地。AC 适配器的电源线必须连接到已接地的三孔AC 电源插座。请按照以下步骤,将电脑连接到外接电源:



【警告】

千万不要使用品质粗糙的延长线,否则可能会损坏电脑。电脑会随附1个专用的AC适配器。不可使用不同的适配器来供应电脑和其它电器的电源。

无论何时,如果可以的话,请保持AC 适配器与手提电脑和电源插座的连接以利于重新充电。

【警告】

当硬盘机正在使用时或CD-ROM 状态图标亮起时,千万不可关机或者重新开机,否则会失去或者破坏计算机的资料。关闭手提电脑之后,一定要等5秒钟以上才能重新开机,快速开关手提电脑的电源,可能会损坏电脑的电路。按下电源按钮就可以开启电脑。若要开启电脑,请按住电源按钮1到2秒,然后放开,此时电脑会自动执行开机自我测试(POST)。完成开机自我测试之后,电脑会将硬盘的操作系统(OS) 读入电脑的内存(这通常归属于"激活"电脑)。如果已安装操作系统(例如: Window XP...等), 电脑就会自动激活操作系统。要关闭电脑,请保存您的工作并关闭所有打开的应用程序。单击"开始",然后选择"关机"。一个选择框会显示出来,单击"开机"按钮以关闭电脑。

3.4开启电脑

【注意】

当电脑死机时,请按下电源按钮 4—6 秒钟来关闭电脑。

3.5 利用电池的电量操作

本手提电脑随附1组可充电的电池组,以便让您无需外接电源就可以操作计算机。

【注意】

只能使用授权经销商认可的电池。所有的电池并非相同,所以不应该相同的处理。 使用错误的电池可能会造成电脑严重损坏,而且您本身也可能因为吸入电池所放出的有 毒物质而受伤。

插入或移出电池组当您拆开电脑的包装时,电池组应该已经插在电脑内。如果电池没有插在电脑内,请按照以下步骤将电池插入:



▲ 用手指握住电池然后将它拉出电池槽

3.6 电池组充电

在电脑与AC 适配器以及外接电源连接的任何时间,电脑都会自动进行已安装电池的充电。把电池组的电量完全耗尽来维持电池组功效一个很好的方法。

4 使用电脑

4.1 方向键

方向键为圆形电子面板,位于 LCD 面板的右侧。您可将位于左侧的按钮用作普通鼠标的左、右按键。



方向键的警告事项方向键是一个压感装置。请注意以下的警告事项。

- 确保方向键不会接触到污物、液体和油脂。
- 如果手指不干净,千万不可接触到方向键。
- 不可在方向键或方向键钮上放置重物。

无论是否为微软公司的窗口软件都可以使用方向键。

4.2 省电模式

本章节包含手提电脑电源系统的信息,内容包括AC 适配器、电池系统、电池的充电以及节省电池用量的秘诀。电源系统是由AC 适配器与电池系统所组成。AC 适配器将电源插座的交流电转换成电脑所需要的直流电。

4.3 电池系统

第一次使用电池的电量之前,要先确认电池状态图标是在窗口的工作列上,以确保电池已充满电量。有关窗口电池图标的描述和说明,请看本章节后面的电池状态章节。 当系统是关机状态时,大约需要3个小时充电。如果可以的话,请随时将电池的电量充 满。

【注意】

如果您如此频繁地使用电池,即一个月内至少完全放电/充电20次以上,我们建议 您每3个月执行一次"电池校准"程序以维护电池寿命。请参阅本章后面有关"电池校 准"的主题,该主题介绍了如何校准系统电池。如果您发觉电池寿命变短,请立即执行

4.4 移出电池组

若要将电池组从电池槽中移开,请参考第三章插入和移出电池组。准备电池组以备使用在首次使用电池组之前,应该要先校正电池组内的智能型电池IC,以便得到精确的电池剩余使用时间报告。请按照以下步骤校正电池组:

- ◆将电池插入电池槽内并把手提电脑打开。如果电池完全没电,则可以进行下一步。否则,请让电池的电量消耗到听见电池超低电量的警告哔声为止。此时系统会自动进入暂停模式。
- ◆关闭手提电脑。连接AC 适配器并让电池重新充满电量。当电池电量指示灯熄灭时,表示电池已经充满电量。
- ◆打开手提电脑并把电池的电量消耗到超低电量状态,此时您会听到哔哔的警告声而且系统会自动进入暂停模式。民现在可以连接AC 适配器。
- ◆现在电池组已经完成校正。通常,请将电池用到超低电量的电池警告指示器出现为止,而且每次充电要完全充满(完全放电/充电的循环)以确保电池状态精确的报告。

电池的自动充电功能您可以使用AC 适配器自动充电。计算机关机时的充电时间大约是3小时,下表是充电模式的摘要:

充电模式	充电时间		
快 速	在关机或暂停模式下大约需要3 小 时。		
预先充电	只有锂电池才有此模式。		

4.5 电池状态

Windows XP 操作系统在控制盘有1个附属应用程序,这个附属应用程序会在窗口的工作列中出现1个图标来表示手提电脑正在使用电池的电量,或者手提电脑与AC 适配器连接。

这个附属应用程序也会显示1个指示电池还有多少剩余电量的量尺。

电池低电量表示当电池组达到"低电量"状态时,大约只能够再使用10~15分钟。 您每隔1.5 秒就会听到哔的一声来警告您"低电量"状态。当电池电量

达到"超低电量"状态时, 哔声会急促发出。此时电池的电量只能再使用1~2分钟,您必须立刻储存资料或者连接AC适配器,否则您可能会失去您的资料。

声音	意义				
持续每隔	低电量:表示只剩下7到10分钟的电量。				
1.5秒哔一声	以电里。农小六利下7到10万折的电里。 				

急促哔声

超低电量:表示只剩下1到2分钟的电量。请储存您的资料并关闭电脑,或者连接AC适配器。

当电池只能再使用1分钟时,手提电脑会暂停硬盘的运转并且自动关机。您应该连接AC 适配器并重新开始您的工作。

时钟专用的小型电池本电脑内建1组电池,可以在关机时提供系统电量以维持某些系统信息的运作。如果手提电脑长期不用,电池的电量将会耗尽,而且也会失去系统的资料。

【警告】

如果更换不正确的电池,可能会有爆炸的危险。只能使用相同的电池或者制造商建议的同类型电池替换。依照制造商的指示处置使用过的电池。开机时千万不可移开电池,否则在系统失去电源的同时,您可能也会失去资料。

4.6 电池校正

这个程序的目的是要为您系统的电池包提供较长的电池寿命。

- 1. 外接USB键盘,打开电脑电源,当显示文字时,按 [Del] 或 [Delete] 键,直到系统进入BIOS 设置画面,您现在可以做必要的修改 。
- 2. 按方向键,直到进入 "Exit" 菜单画面为止。再次按方向键,选定 "电池校正" 项目。
- 3. 按 [Enter] 键,并拔下AC 变压器,然后按 [Y] 键,直到您听到连续发出的电池电 偏低警告声为止。系统将会完全放电,并完全关机。
- 4. 接上AC 变压器,并让电池完全充电。位于电脑的 "电池充电LED 指示灯" 将会点 ,表示它正在充电状态下。当电池充电LED 指示灯 时,则表示系统已经完全充电好 。
 - 5. 再次重复步骤1至4,以完成操作程序。
 - 6. 电池已经完全校正好。

4.7 重新设定系统

在安装应用软件之后,可能会要求您重新开机以加载变更的操作环境。若要重新设定系统或者"重新开机"。请同时按下[Ctrl] + [Alt] + [Delete]键。这就是所以的"暖开机"。这个按键的组合在您遭遇硬件或软件问题而当机时,可以用来当作"软件"的重新开机。

如果这个按键的组合仍然无法关闭计算机,您可以使用手提电脑的电源按钮来重新激活手提电脑。当手提电脑因为某些因素当机时,请按下电源按钮关机。

4.8 调整明度

若要调整LCD 屏幕的明亮度,后按下+键来增加或者-键来降低明亮度明亮度。

の方正科技



您可使用手写笔来执行、选择项目和在方正A100的程序中进行导航。

- 如同用标准的钢笔书写那样握住手写笔。
- 只要手写笔笔尖与触到屏幕,手写笔就与电脑进行交互。

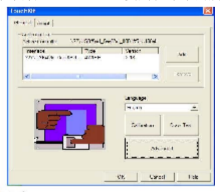
支持手写识别的程序还能够让您直接手写笔在屏幕上书写字符。您还可将该手写笔 用作绘图工具。该手写笔是一款先进、高品质的电子仪器,如果使用不当可能会导致损坏。保护手写笔:



◆切勿用手写笔作手势、用作指示器或轻击除方正A100 屏幕以外的表面物体。 存放手写笔时切勿笔尖朝下(如同您使用普通钢笔那样), 以免扭曲内部机构。为避免手写笔的损害,不使用手写笔时应始终将之放入笔架内。

4.9 TOUCHKIT实用程序

启动 Windows 后,选择并双击桌面上的 **③** ouchkit **②** 图标。 Touchkit 实用程序提供有用的功能,让您进行调节以轻松管理 Touchkit 实用程序中的所有控制器。





【注意】

有关如何使用 Touchkit 应用程序的问题, 请参阅在线"帮助"以了解详情。

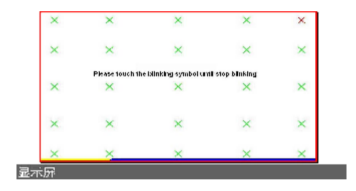
Calibration 校准如果光标指针不能正常工作,您可以选择Calibration"(常规), 轻击"4 pts Cal" 按钮。

在带面板的屏幕中修正4点位置,屏幕显示如下:触击面板中的闪烁符号直到其停止闪烁。



Advanced 校准<25 pts cal>

您可以选择"Advanced(高级) -> 25 pts Cal"按钮。25 点校准对于触控传感器更精确。在一般情况下,除了极差的线性传感器外,无需执行 25 点校准。



4.10 显示屏

为了让您看得舒适,您的笔记本电脑采用的是TFT 液晶显示屏。它支持高分辩率和 真彩功能。为您带来非凡视觉震撼。

延长显示屏的寿命

遵守下列的准则可以延长显示屏的寿命。

- 1. 将屏幕 设置为舒服观看的最低
- 2. 在桌上使用时,请外接一台显示器并关闭笔记本电脑的显示屏。
- 3. 要关闭电源管 中进入暂停模式的选项。

4. 如果使用交 电源而且没有外接显示器,请在 使用时 换到暂停模式。

【注意】

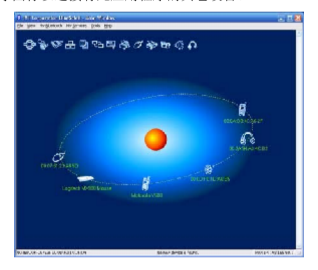
为延长您的电池寿命,在舒适观看的前提下将亮度调到最低,这样内部的光源可以使用较少的电力。

4.11 蓝牙连接

蓝牙是一项正在世界范围内发展起来的、开放的短程无线技术规范,重点在于 Internet 和网络设备之间的通信,它定义了设备和电脑之间的通信协议。它无线连接到 您的世界:在家中、工作中、移动中和游戏中。随时随地接入 internet 或您的电子邮件 帐户。快速下载。



按下蓝牙图标以连接有此应用程序的其它设备。



5 驱动程序安装与使用说明

5.1 自动安装

将驱动程序光盘片插入您的CD-ROM/DVD-ROM 光驱内。按一下[Setup]。遵循屏幕上的指示完成安装。重新开机。如果您购买了本机器专用扩展坞,安装驱动时需要您将机器放到此扩展坞上并将电源适配器连接至此底座上,如未按照此方式安装会出现漏装网卡驱动的问题。



5.2 手动安装

您也可通过选择『Browse CD』进行手动安装安装过程中会有各种提示,如安装顺序不对会出现错误窗口,请按照顺序和提示正确安装,普通用户建议您选择自动安装的方式进行。

您在第一次使用本笔记本电脑时,请先使用Windows系统的"自动更新"功能,Windows 会例行检查可以保护计算机免受最新病毒和其他安全威胁攻击的更新。这些高优先级的更新位于 Windows Update 网站,进入方式:开始菜单——所有程序

--Windows Update(请先确保您的笔记本电脑处于联网的状态下),请您在该网站查找可选更新,并进行安装。

如果本笔记本电脑预装了杀毒软件,请您注册后立即到网上进行病毒库的升级,以免病毒攻击您的电脑。

后续使用时应注意定期访问 <u>Windows Update 网站</u>, 查找可选更新,并进行安装。

6 故障分析与处理

在本章中,您将会学到如何解决一般性的硬件及软件问题。您的笔记本电脑在出货之前均经过完整的测试,符合系统的规格。但是,不正确的操作或运送过程中的疏失将会导致问题的产生。本章将针对您可能会遇到的一般性硬件及软件问题提供参考及识别信息。当您遇到问题时,您可以先试着依照本章的说明来处理。如果错误情形持续出现,再请您向经销商洽询服务信息。

6.1 声音的问题

没有声音

请双击任务栏右下角的扬声器图标,看看扬声器的音量是否已经被关掉了。 大多数的声音问题都与软件有关。如果您的笔记本电脑之前的声音是正常的,可 能的原因是,软件的设置不正确。

无法录音

请双击任务拦右下角的扬声器图标,看看麦克风的音量是否已经被关掉了或 Line-in 被设置为最低。

- 1. 按一下「选项」,并选择「属性」。
- 2. 选择「录音」并按一下「确定」按钮。
- 3. 在按一下「确定」按钮之后,录音音 控制台会跳出来。

6.2 硬盘的问题

硬盘无法正常工作或无法识别

- ◆如果您刚刚进行了硬盘的升级,请确定硬盘的接口并未松脱,硬盘的置入完全正确。您可以将接头拔掉,再牢牢地重插一遍,然后再重新开机。
- ◆新的硬盘需要分区和重新格式化。操作系统和驱动程序也需要重新安装。
- ◆请检查硬盘指示灯。当您存取文件时,硬盘灯应会间歇性地闪烁。
- ◆新的硬盘可能是坏的。
- ◆如果您的笔记本电脑曾经遭受静电或撞击,您可能已损坏了硬盘。

硬盘的执行速度太慢

- ◆如果您的硬盘使用已有很长一段时间,过多且杂乱的文件会导致很多磁盘碎片。 请到[开始>程序>附件>系统工具>磁盘碎片整理程序]来执行磁盘的整理。这个作业可能要花一点时间。
- ◆您的硬盘可能感染了病毒。

文件受损

请执行「磁盘扫描程序」的表面扫描来检查磁盘。双击[我的电脑],右击C:,选择[属性],在[工具]标签里的查错状态单击[开始检查]执行磁盘扫描程序。

6.3 显示器的问题

当系统开机时,黑屏

- ◆请确定笔记本电脑并非处于「休眠」或「等待」模式。在这些模式之下,显示器 会被关闭以节省能源。
- ◆请按下功能键以增加屏幕的亮度。

屏幕不易阅读

◆请按下功能键以增加屏幕的亮度。

触控笔对不准

◆请启动桌面快捷方式TOUCHKID程序进行4点或25点的校正,具体操作见前面功能描述中『TOUCHKID』的介绍。

6.4 方正Joylink快捷键无法启动问题

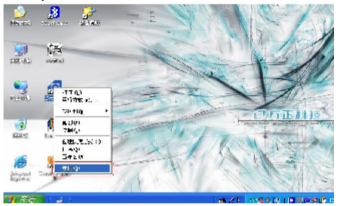
1.选择显卡的图形属性



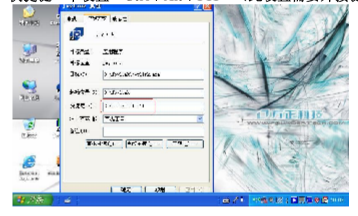
2. 2在"快捷键"中去掉"启用快捷键"的复选项



3.选择桌面Joylink快捷键的属性



4. 在"快捷键"中设置"Ctrl+Alt+F11"(此设置需要外接键盘)



以上设定完成点击确定按钮即可完成Joylink快捷键的设置

6.5 无线网络连接失败问题

AP问题

• 有效范围内是否有可连接AP

设置问题

- 打开网络邻居查看无线网络连接
- 设置无线网络连接属性,无线网络配置中勾选用Windows配置我的无线网络设置
- 点击查看无线网络,点选所要选择的AP

6.6 某些软件界面不全,无法点选安装问题

原因:由于本机器为7寸宽屏设计分辨率为800×480,有些软件不支持此分辨率造成**可通过以下方式解决**:

- 按P键,将屏幕旋转90度
- 在此界面下实现安装
- 再按P键将屏幕旋转到正常方向

特别声明

方正笔记本电脑可以支持多种外围设备硬件,如鼠标,键盘,打印机,扫描仪。随 机附送的外围设备本公司保证其产品的兼容性和可靠性,使用者使用时请按照产品所附 使用说明书的内容正确使用。如果消费者购买第三方的外围设备与方正笔记本电脑连接 使用,请遵照该设备的说明书正确连接外围设备和电脑,并在支持该设备的操作系统下 安装相应的驱动程序。由于市场上外围设备厂家较多,为保证消费者的利益,本公司建 议消费者购买知名厂家,质量有保证的产品。如出现第三方外围设备与方正笔记本电脑 的兼容性问题,请消费者与第三方厂家取得联系。

对于方正笔记本随机赠送的软件(所有方正笔记本随机安装的软件均为随机赠送软件,对于用户是免费提供的),本公司保证其软件的功能性和兼容性。请用户参考随机使用手册正确使用软件。此外现在市场上有各种各样的软件,除非软件有特殊要求,大多数正版软件都能够在方正笔记本上正常运行。为保证消费者的利益,请用户从正规渠道购买正版软件。对于用户自行购买安装的第三方软件,请用户遵照软件附带的使用说明正确操作。如出现第三方软件与方正笔记本电脑的兼容性问题,请消费者与第三方厂家取得联系。

建议用户购买第三方的硬件产品或软件前,可以找到第三方厂家或经销商测试通过后再购买,以保障您的权益。本公司不保证因第三方的硬件产品或软件问题给予客户进行退换货。本公司可以提供技术支持。

附录A 产品规格

技术规范

处理器

Intel® Celeron® M ULV 900MHZ, L2 cache=512KB on die, FSB=400MHZ 或Intel® Pentium® M ULV 1GHZ, L2 cache=2MB on die, FSB=400MHZ 479 ball Micro FCBGA

兼容的操作系统

Microsoft® Windows® XP Tablet Edition

Microsoft® Windows® XP Home/Professional Edition

芯片

Intel 915GMS+ ICH6-M

内存

DDR2 400, SO-DIMM SDRAM 模块, 256MB 或DDR2 400, SO-DIMM SDRAM 模块, 512MB

显示屏

7" WVGA (800x480) TFT LCD

视频和图形

集成式图形控制器: Intel GMA900, SMA 最高128MB DDR2 SDRAM

硬盘驱动器

1.8" 30GB, 4200rpm 或1.8" 60GB, 4200rpm

读卡器

3 合 1 读卡器 (支持 SD/SDIO/MS/MMC) 摄像头

摄像头

130 万像素 CMOS 摄像头

定点设备

触控屏带手写笔,Synaptics 方向键应用程序启动键

摄像头,蒙恬笔, Joylink, Ctrl+Alt+Del

状态指示灯

电源, 硬盘, 电池, WLAN

端口

USB 2.0x2, 音频输入, 耳机, DC in, 扩展坞连接器

扩展坞

USB 2.0x4, VGA-out, S-视频 out, 以太网, DC-in

音频

HD 7.1 声道音频,内置式扬声器和麦克风

电池

3-芯锂电池组 11.1V 2400mAh,

BIOS

AMI, 支持即插即用(PnP),支持 PnP ,密码

通信

蓝牙模块

802.11b/g WLAN 卡

电源管理

兼容 ACPI 2.0

支持待机,Suspend to Disk(挂起到硬盘),Suspend to RAM(挂起到 RAM)

电池

智能锂离子电池,最长使用时间约为2小时左右。实际使用时间视电池状况和具体 使用情况而定。

一般笔记本电脑的电池使用寿命是有限的,电池的效能和使用时间会随着使用次数的增加而有所降低,这种正常的电池损耗属于正常现象。如果您的电池使用寿命结束,您可以选择到就近的方正维修站购买原厂电池配件。

尺寸

225.5x144x.23mm

重量

830g

备注

一般笔记本电脑的电池使用寿命是有限的,电池的效能和使用时间会随着使用次数的增加而有所降低,这种正常的电池损耗属于正常现象。如果您的电池使用寿命结束,您可以选择到就近的方正维修站购买原厂电池配件。

注意:因笔记本产品规格配置更新较快,产品规格如有变动恕不另行通知,以用户购买的机器配置为准。

方正 Joylink 软件使用说明

方正JOYLINK的安装与卸载

安装过程:

打开光盘里的Joylink 文件夹,里面有一个setup.exe 文件,双击此文件即可进入安装过程,您可以按照提示一步一步完成安装。按照提示选择安装路径



安装后,桌面上就会出现Joylink 软件的图标,双击次图标,软件会被迅速启动并运行。

卸载过程:

当您希望卸载本软件时,请使用以下方法卸载软件: 开始—>程序—>Founder Joylink—> 卸载或者点击开始—>设置—>控制面板—>添加/删除应用程序—>选择 Founder Joylink 删除,将其卸载。

JOYLINK软件功能简介

方正Joylink 是一款迅速启动娱乐项目的软件。她集中了关于电子书籍、音乐、互联网、小型游戏、影视、照片等多种娱乐项目,使您可以在休闲放松之时快捷的运用、切换娱乐项目,不必在查找、打开、关闭文件等方面浪费更多的时间。实现便捷娱乐功能。

Ebook ——阅读电子书籍

Music ——聆听歌曲音乐

Internet——尽情网络冲浪

Games——玩转益智游戏

Movie——欣赏新老电影

Photo——浏览精彩图片



EBOOK使用说明

Ebook 是阅读电子书籍的工具。轻松点击主界面的Ebook 按钮,系统立即启动Apabi 阅读软件,您通过此软件阅读电子书籍Apabi 阅读软件在您安装Joylink 时,系统会自动 提醒您是否安装,安装过程请参见安装与卸载目录。关于如何使用Apabi 阅读电子书籍,请参见ApabiReader 使用指南。

MUSIC使用说明

Music 是管理音乐文件的集成工具,当您点击方正 Joylink 的Music 按钮,在弹出菜单中选择播放的曲目时,歌曲会自动播放。

音乐文件的添加过程:

在您安装本软件过程中,同时在您指定的硬盘里建立Music 文件夹。安装完成后,只要把需要播放的音乐曲目放入此文件夹中,当您点击方正Joylink 主界面上Music 按钮,音乐文件名称会自动显示在弹出的目录中。点击音乐文件名称,即可听到美妙音乐了。

音乐文件的删除过程:

当您不希望在方正Joylink 的Music 里听到某些歌曲时,请将这些歌曲从安装系统时系统自动建立的Music 文件夹中移出,这些歌曲的名称就不会在Founder Joylink 的 Music 中了。

Internet 使用说明

方正Joylink 中Internet 实现将网址集中于一个菜单,方便您随时登陆不同网站。同时在听音乐,看电影时可以迅速启动Internet,尽情网络冲浪。在FounderJoylink 主界面中点击Internet 按钮, 弹出网址列表,您只要点击列表中的网址,即可立即登陆该网站。

添加Internet 网址:

在您安装本软件过程中,系统会在您指定的硬盘里建立Internet 文件夹,并且在 Internet 文件夹中自动建立Internet 文本文件。系统安装完成后,把需要收藏的网址填写 到Internet 记事本中。当您点击FounderJoylink 主界面上的Internet 按钮,网址会自动显示在Internet 弹出的目录中。点击该网址,即可登陆到该网站。在Internet 文本中填写网址注意事项:

在记事本中填写网址时,请将每个网址写在记事本中的每一行, 以保证软件对网 址的有效识别。

删除Internet 过程:

当您不希望在Founder Joylink 的Internet 中保留一些网址时,可将这些网址在安装系统时系统自动建立的Internet 文件夹中的Internet 文本文件中移出,这些网址的名称就不会在Founder Joylink 的Internet 中出现了。

Games 使用说明

方正Joylink 中的Games 是管理游戏的集成工具。当您点击主界面的Games 时, 在 弹出列表中点击游戏的名称,游戏项目会被迅速启动.您可以随意切换游戏项目,使您 再也不必在寻找文件上浪费更多的时间了。Founder Joylink 本身自带四款益智类游戏,她们分别是"毛毛"、"推箱子""拖拉机""五子棋"。这些游戏为您在工作繁忙、旅途劳累之时带来欢乐。

游戏的添加过程:

当您希望玩除系统本身自带的游戏时, 可以对Games 的菜单添加游戏项目。在安装本软件过程中,同时在您指定的硬盘里建立了Games 文件夹。安装完成后,将游戏的快捷方式图标放入Games 文件夹下, 或者当游戏无快捷方式图标时,鼠标右击游戏的可执行文件来创建一个快捷方式,将此快捷方式放入Gemas 文件下。当您点击

FounderJoylink 主界面上Games 按钮,新添加的游戏文件名称会自动显示在弹出的目录中。点击游戏名称,即可Play Games 了。

游戏的删除过程:

当您不希望在方正Joylink 的Games 里的菜单保留某些游戏时,请将这些游戏从安装系统时系统自动建立的Games 文件夹中移出,这些游戏名称就不会在方正 Joylink 的 Games 中出现了。

Movie 使用说明

Movie 是方正Joylink 中视频文件管理的集成工具, 您既可以在该功能下欣赏视频或电影。当您点击FounderJoylink 的Movie 按钮,在弹出菜单中选择播放影视文件名称时,视频或电影会被迅速启动播放或切换。

影视文件的添加过程:

在您安装本软件过程中,同时在您指定的硬盘里建立Movie 文件夹。安装完成后,只要您把想要欣赏的影视文件放入此文件夹中,当您点击方正Joylink 主界面上Movie 按钮,影视文件名称会自动显示在弹出的目录中。点击影视文件名称,即可观看视频或电影了。

影视文件的删除过程:

当您不希望在方正 Joylink 的Movie 下观看某些影视文件时,请将这些影视文件从安装系统时系统自动建立的Movie 文件夹中移出,这些影视文件的名称就不会在Founder Joylink 的Movie 中了。

Photo 使用说明

Photo 是图片管理的集成工具,您只要轻轻点击Founder Joylink 的Photo 按钮,在弹出菜单中选择照片, 就可以便捷地查看图片了。同时,您也可以在欣赏图片的过程中启动本软件的Music 功能,便可以边听音乐边欣赏图片。Music 功能的使用请见Music 使用说明。

图片文件的添加过程:

在您安装本软件过程中,同时在您指定的硬盘里建立Photo 文件夹。安装完成后,只要您把需要浏览的图片放入此文件夹中,当您点击Founder Joylink 主界面上Photo 按钮,图片名称会自动显示在弹出的目录中。点击文件名称,即可实现浏览图片的功能。

图片文件的删除过程:

当您不希望在Founder Joylink 的Photo 中欣赏某些图片时,请将这些图片文件从安装系统时系统自动建立的Photo 文件夹中移出,这些图片的名称就不会在Founder Joylink 的Photo 中出现了。

帮助说明

帮助为您提供有关方正 Joylink 的使用说明, 当您在安装、使用Founder Joylink 过

程中遇到困难,请点击主界面的帮助按钮。学会查看帮助定会起到事半功倍的效果。

注:详细使用说明请参看软件界面左下角的帮助内.

有毒有害物质或元素名称及含量标识表

部件名称	有毒有害物质或元素							
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)		
CPU	×	0	0	0	0	0		
方正 A100 笔记本主体	×	0	0	0	0	0		

- 〇:表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T 11363-2006规定的限量要求以下。
- ×:表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T 11363-2006规定的限量要求;上表中打"×"的部件,由于技术原因目前无法实现替代,后续会逐渐改善。

注:

方正A100笔记本主体包含电池、内存、硬盘、适配器、电源线等相关部件。其中电池的环保使用期限为5年。